

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.1992 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ АСПИРАНТУРЫ И ДОКТОРАНТУРЫ
за 2016 г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица, осуществляющие подготовку аспирантов и докторантов: - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	12 января после отчетного периода

Форма № 1-НК

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 06.11.2014 № 640
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № ____
от _____ № ____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт экспериментальной и клинической медицины»

Почтовый адрес 630117, Новосибирск, ул. Тимакова 2

Код формы по ОКУД	Код			
	отчитывающейся организации по ОКПО			
1	2	3	4	5
0604030	49738378	05	1	

Раздел 1. Сведения о приеме, численности и выпуске аспирантов
1.1. Распределение приема аспирантов по направлениям подготовки

Код по ОКЕИ: человек - 792

	№ строки	Код направления подготовки	Принято в аспирантуру в отчетном году	
			всего	из них на очную форму обучения
1	2	3	4	5
Численность аспирантов - всего	01	x	4	4
Из строки 01 - численность женщин	02	x	3	3
Из строки 01 – численность аспирантов по направлениям подготовки (сумма данных по направлениям подготовки равна строке 01)	03			
Биологические науки		06.06.01	1	1
Фундаментальная медицина		30.06.01	3	3
Из общей численности аспирантов (стр.01) – численность аспирантов иностранных государств	04	x		
из них стран СНГ	05	x		

1.2. Численность аспирантов первого года обучения по направлениям подготовки

Код по ОКЕИ: человек - 792

	№ строки	Код направления подготовки	Численность аспирантов на конец года		Из общей численности аспирантов (гр. 4)	
			всего	из них женщины	обучавшихся по очной форме обучения	обучавшихся по прямым договорам с физическими и юридическими лицами
1	2	3	4	5	6	7
Численность аспирантов - всего	01	х	4	3	4	
Из строки 01 – численность женщин	02	х	х	х	3	
Из строки 01 – численность аспирантов по направлениям подготовки (сумма данных по направлениям подготовки равна строке 01)	03					
Биологические науки		06.06.01	1	1	1	
Фундаментальная медицина		30.06.01	3	2	3	
Из общей численности аспирантов (стр.01) – численность аспирантов иностранных государств	04	х				х
из них стран СНГ	05	х				х

1.3. Численность аспирантов 2-5 года обучения по отраслям наук и специальностям

Код по ОКЕИ: человек - 792

	№ строки	Индекс отрасли науки и специальности	Численность аспирантов на конец года		Из общей численности аспирантов (гр.4)	
			всего	из них женщины	обучавшихся по очной форме обучения	обучавшихся по прямым договорам с физическими и юридическими лицами
1	2	3	4	5	6	7
Численность аспирантов - всего	01	x	3	3	3	
Из строки 01 – численность женщин	02	x	x	x	3	
Из строки 01 – численность аспирантов по отраслям наук и специальностям (сумма данных по отраслям наук равна строке 01; сумма данных по специальностям равна соответствующей отрасли науки):	03					
Медицинские науки		14.00.00	2	2	2	
Патологическая физиология		14.03.03	2	2	2	
Биологические науки		03.00.00	1	1	1	
Клеточная биология, цитология, гистология		03.03.04	1	1	1	
Из общей численности аспирантов (стр.01) – численность аспирантов иностранных государств	04	x				x
из них стран СНГ	05	x				x

1.4. Выпуск аспирантов по отраслям наук и специальностям

Код по ОКЕИ: человек - 792

	№ строки	Индекс отрасли науки и специальности	Фактический выпуск аспирантов в отчетном году				Из гр. 4 – выпуск аспирантов, обучавшихся по прямым договорам с физическими и юридическими лицами		Из гр. 5– численность лиц, защитивших диссертации в отчитывающейся организации
			всего	из них с защитой диссертации	очной формы обучения		всего	из них (гр.8) с защитой диссертации	
					всего (из гр. 4)	из них с защитой диссертации (из гр. 6)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Численность аспирантов - всего	01	х	2		1				
Из строки 01 - численность женщин	02	х	2		1				
Из строки 01 – численность аспирантов по отраслям наук и специальностям (сумма данных по отраслям наук равна строке 01; сумма данных по специальностям равна соответствующей отрасли науки):	03								
Медицинские науки		14.00.00	1						
Патологическая физиология		14.03.03	1						
Биологические науки		03.00.00	1		1				
Клеточная биология, цитология, гистология		03.03.04	1		1				
Из общей численности аспирантов (стр.01) – численность аспирантов иностранных государств	04	х					х	х	
из них стран СНГ	05	х					х	х	

Раздел 2. Движение численности аспирантов

Код по ОКЕИ: человек - 792

	№ строки	Численность аспирантов на начало года	Принято в аспирантуру из числа лиц, окончивших образовательные организации высшего образования, в отчетном году	Зачислено в аспирантуру в порядке восстановления или перевода из других учреждений	Численность аспирантов, выбывших до окончания аспирантуры, в отчетном году	Численность аспирантов, прошедших подготовку свыше установленного срока, на конец года
1	2	3	4	5	6	7
Всего	01	5				
из них очной формы обучения	02	4				

Раздел 3. Защита кандидатских диссертаций в диссертационных советах научных организаций, образовательных организациях высшего и дополнительного профессионального образования

Код по ОКЕИ: человек – 792

	№ строки	Индекс отрасли науки	Число диссертационных советов в отчетном году, единиц	Число рассмотренных кандидатских диссертаций в отчетном году, единиц	Численность лиц, защитивших кандидатские диссертации в диссертационных советах в отчетном году						Справочно: Численность соискателей ученой степени кандидата наук, на конец года
					всего (сумма граф 7, 8, 9, 11)	в том числе					
						соискателями	лицами, прошедшими аспирантскую подготовку до отчетного года	лицами, выпущенными из аспирантуры с защитой диссертации в отчетном году			
								в период аспирантской подготовки		после аспирантской подготовки	
всего	из них в отчитывающейся организации (из гр. 9)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего	01	х	х	5	5	2	2	1			
из них женщин	02	х	х	2	2	1		1			
Из строки 01 по отраслям наук (сумма отраслей наук равна строке 01 в гр. 5-12):	03										
Медицинские науки		14.00.00	1	4	4	2	2				
Биологические науки		03.00.00	1	1	1			1			

Справка к разделу 3.

Число действующих советов по защите докторских и кандидатских диссертаций, на конец отчетного года (04) _____ 1 _____ единиц

Число объединенных диссертационных советов, на конец отчетного года (05) _____ единиц. Код по ОКЕИ: единица – 642

Раздел 4. Научное руководство аспирантами

Код по ОКЕИ: человек - 792

	№ строки	Численность научных руководителей на конец года, всего	из них имеют звание (ученое звание)			
			доцента	профессора	члена-корреспондента государственной академии наук	академика (действительного члена) государственной академии наук
1	2	3	4	5	6	7
1. Всего	01	6		2		1
из них женщины	02	3		1		
Из строки 01 - имеют ученую степень: кандидата наук	03				x	x
из них женщины	04				x	x
доктора наук	05	6		2		1
из них женщины	06	3		1		

Раздел 5. Распределение численности аспирантов по возрасту

Код по ОКЕИ: человек - 792

	№ строки	Всего (сумма гр. 4-14)	в том числе в возрасте (число полных лет по состоянию на 1 января 20__ года)										
			до 22 (включительно)	23	24	25	26	27	28	29	30-34	35-39	40 и старше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Численность аспирантов на конец года – всего	01	7				1			1	1	2	2	
из них женщины	02	6							1	1	2	2	
Из общей численности аспирантов (стр. 01) – обучались по очной форме обучения	03	7				1			1	1	2	2	
из них женщины	04	6							1	1	2	2	

2. Раздел 6. Сведения о приеме, численности и выпуске докторантов

Код по ОКЕИ: человек - 792

	№ строки	Индекс отрасли науки и специальности	Принято в докторантуру в отчетном году	Численность докторантов на конец года			Фактический выпуск докторантов в отчетном году		Из гр. 8 – выпуск докторантов, обучающихся по прямым договорам с физическими и юридическими лицами		Численность докторантов, выбывших до окончания докторантуры в отчетном году	<u>Справочно:</u> Численность соискателей ученой степени доктора наук	
				всего	из них женщины	из гр.5 – обучающихся по прямым договорам с физическими и юридическими лицами	всего	из них с защитой диссертации	всего	из них (гр.10) с защитой диссертации		всего на конец года	защитившие докторские диссертации в отчетном году
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Всего	01	х											
из них - женщины	02	х		х	х								
Из строки 01 – по отраслям наук и специальностям (сумма данных по отраслям наук равна строке 01); (сумма данных по специальностям равна соответствующей отрасли науки):	03												
Из общей численности докторантов (стр.01) – численность докторантов иностранных государств	04	х				х			х	х			

Раздел 7. Распределение численности докторантов по возрасту

Код по ОКЕИ: человек - 792

	№ строки	Всего (сумма гр. 4-9)	в том числе в возрасте (число полных лет по состоянию на 1 января 20__ года)					
			до 34 (включительно)	35-39	40-49	50-54	55-59	60 и старше
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Численность докторантов на конец года- всего	01							
из них – женщины	02							

Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица)

Старший научный сотр

Логинова Н.Б.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

3359705

E-mail:
____aspirant@centercem.ru____

«10» января 2016 год

(номер контактного телефона)

(дата составления документа)

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

Форму федерального статистического наблюдения № 1-НК «Сведения о работе аспирантуры и докторантуры» предоставляют юридические лица (образовательные организации высшего образования, организации дополнительного профессионального образования, научные организации), осуществляющие образовательную деятельность по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (в соответствии с приказом Минобрнауки России от 19.11.2013 № 1259), а также организации, осуществляющие подготовку докторантов.

Юридическое лицо заполняет настоящую форму и предоставляет ее в территориальный орган Росстата по месту своего нахождения.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений¹ - форма заполняется как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

Заполненные формы предоставляются юридическим лицом в территориальные органы Росстата по месту нахождения соответствующего обособленного подразделения (по обособленному подразделению) и по месту нахождения юридического лица (без обособленных подразделений). В случае, когда юридическое лицо (его обособленное подразделение) не осуществляет деятельность по месту своего нахождения, форма предоставляется по месту фактического осуществления им деятельности.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица.

Сведения по форме № 1-НК **не заполняют** образовательные организации, находящиеся в ведении федеральных государственных органов, осуществляющих подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности и правопорядка (статья 81 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

В адресной части указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование. На бланке формы, содержащей сведения по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес. Для обособленных подразделений, не имеющих юридического адреса, указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

Юридическое лицо проставляет в кодовой части формы в графе 2 - код Общероссийского классификатора предприятий и организаций (ОКПО) на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, направляемого (выдаваемого) организациям территориальными органами

¹ Примечание.

Для целей заполнения настоящей формы федерального статистического наблюдения под обособленным подразделением понимается любое территориально обособленное от организации подразделение, по месту или с места нахождения которого осуществляется хозяйственная деятельность на оборудованных стационарных рабочих местах, при этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца.

Признание обособленного подразделения таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение.

Росстата, в графе 3 - код вида учреждения (НИИ-05, Образовательные организации высшего образования -20, Организация дополнительного профессионального образования – 06), в графе 4 - НИИ проставляют код сектора деятельности: 1 - государственный, 2 – предпринимательский, 3 – сектор высшего образования, 4 – сектор некоммерческих организаций в соответствии с Локальным классификатором секторов деятельности и типов организаций, относящихся к ним (ЛКСД) (Приложение № 1 к настоящим Указаниям).

В случае делегирования полномочий по предоставлению статистической отчетности от имени юридического лица обособленному подразделению, обособленным подразделением в кодовой части формы указывается код ОКПО (для филиала) или идентификационный номер (для обособленного подразделения, не имеющего статуса филиала), который устанавливается территориальным органом Росстата по месту расположения обособленного подразделения.

Форма заполняется за календарный год на основании приказов о зачислении, переводе, отчислении аспирантов и докторантов и других документов.

Показатели Раздела 1 (подразделы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4.), Разделов 2, 3 (кроме справки к разделу 3), 5, 6, 7 приводятся, включая граждан государств – стран СНГ (Азербайджан, Армения, Беларусь, Казахстан, Киргизия, Молдова, Таджикистан, Туркмения, Узбекистан, Украина) и других иностранных государств.

Раздел 1. Сведения о приеме, численности и выпуске аспирантов

В разделе отражается численность лиц, принятых в аспирантуру в отчетном году, численность аспирантов на конец года и фактический выпуск аспирантов в отчетном году.

Аспирантура* – основная форма подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации в образовательных организациях высшего образования, организациях дополнительного профессионального образования и научных организациях.

К освоению программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего (специалитет или магистратура) (п.4 ст.69 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Аспиранты – лица, обучающиеся в аспирантуре по программе подготовки научно-педагогических кадров (п.4. ст.33 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

В разделе не учитывается численность соискателей ученой степени кандидата наук.

Соискателями* являются лица, имеющие высшее образование, подтвержденное дипломом специалиста или магистра, подготовившее диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук в организации, давшей положительное заключение по данной диссертации, к которой они были прикреплены для подготовки диссертации и сдачи кандидатских экзаменов без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на срок и в порядке, которые установлены Министерством образования и науки Российской Федерации.

1.1. Распределение приема аспирантов по направлениям подготовки

Подраздел заполняется в разрезе направлений подготовки. Коды направлений подготовки приводятся в полном соответствии с **Перечнем направлений подготовки высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре**, утвержденным приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061. Код направления подготовки содержит 6 знаков.

В графе 3 по свободным строкам проставляется код направления подготовки.

В графе 4 отражается численность лиц, принятых в аспирантуру в отчетном году, из них в графе 5 – на очную форму обучения. Лица, зачисленные в аспирантуру в порядке восстановления или перевода из других учреждений, в графы 4 и 5 не включаются.

По строке 01 показывается численность аспирантов, принятых в аспирантуру в отчетном году на очную и заочную формы обучения.

По строке 02 (из строки 01) показывается численность женщин.

Численность аспирантов, показанная по строке 01, распределяется по свободным строкам (строка 03) по направлениям подготовки. Сумма данных по направлениям подготовки равна строке 01.

Лица, направленные на обучение в аспирантуру из иностранных государств показываются по строке 04, из них по строке 05 приводятся данные о численности аспирантов стран СНГ.

1.2. Численность аспирантов первого года обучения по направлениям подготовки

Подраздел заполняется в разрезе направлений подготовки. Коды направлений подготовки приводятся в полном соответствии с **Перечнем направлений подготовки высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре**, утвержденным приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061. Код направления подготовки содержит 6 знаков.

В графе 3 по свободным строкам проставляется код направления подготовки.

Из общей численности аспирантов первого года обучения (из графы 4) приводятся сведения о численности женщин (графа 5), численности аспирантов, обучавшихся по очной форме обучения (графа 6) и по прямым договорам с физическими и юридическими лицами (графа 7).

По строке 01 показывается численность аспирантов первого года обучения.

По строке 02 (из строки 01) показывается численность женщин.

По строке 03 численность аспирантов распределяется по свободным строкам по направлениям подготовки. Сумма данных по направлениям подготовки равна строке 01.

По строке 04 показывается численность аспирантов иностранных государств, по строке 05 – численность аспирантов стран СНГ.

1.3. Численность аспирантов 2-5 года обучения по отраслям наук и специальностям

Подраздел заполняется по отраслям наук и специальностям. Наименования отраслей наук и специальностей приводятся в полном соответствии с **Номенклатурой специальностей научных работников**, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25.02.2009 № 59. Индексы отраслей наук и индексы специальностей содержат 6 знаков.

В графе 3 по свободным строкам проставляется индексы отраслей наук и индексы специальностей.

Из общей численности аспирантов 2-5 года обучения (из графы 4) приводятся сведения о численности женщин (графа 5), численности аспирантов, обучавшихся по очной форме обучения (графа 6) и по прямым договорам с физическими и юридическими лицами (графа 7).

По строке 01 показывается численность аспирантов 2-5 года обучения.

По строке 02 (из строки 01) показывается численность женщин.

По строке 03 численность аспирантов распределяется по свободным строкам по отраслям наук и специальностям. Сумма данных по отраслям наук равна строке 01. Сумма данных по специальностям равна соответствующей отрасли науки.

По строке 04 показывается численность аспирантов иностранных государств, по строке 05 (из строки 04) – численность аспирантов стран СНГ.

1.4. Выпуск аспирантов по отраслям наук и специальностям

Подраздел заполняется по отраслям наук и специальностям. Наименования отраслей наук и специальностей приводятся в полном соответствии с **Номенклатурой специальностей научных работников**, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25.02.2009 № 59. Индексы отраслей наук и индексы специальностей содержат 6 знаков.

В графе 4 показывается фактический выпуск аспирантов, включая лиц, окончивших аспирантуру в отчетном году, как с защитой, так и без защиты диссертации.

Из них (из графы 4) в графе 5 приводятся сведения о лицах, защитивших диссертацию. В численность лиц, защитивших диссертации в период аспирантской подготовки (т.е. в пределах срока аспирантуры, указанного в приказе о зачислении), включаются лица, защитившие диссертации в других организациях. Из их числа в графе 10 выделяются лица, защитившие диссертации в диссертационных советах, созданных в отчитываемой организации.

В графе 6 показывается выпуск аспирантов очной формы обучения, окончивших аспирантуру в отчетном году, как с защитой, так и без защиты диссертации, в графе 7 - с защитой диссертации.

По графам 8-9 показывается выпуск аспирантов, обучавшихся по прямым договорам с физическими и юридическими лицами.

По строке 01 показывается численность аспирантов.

По строке 02 (из строки 01) показывается численность женщин.

По строке 03 показывается распределение фактического выпуска аспирантов по свободным строкам по отраслям наук и специальностям. Сумма данных по отраслям наук равна строке 01. Сумма данных по специальностям равна соответствующей отрасли науки.

По строке 04 показывается выпуск аспирантов иностранных государств, по строке 05 (из строки 04) – выпуск аспирантов стран СНГ.

Раздел 2. Движение численности аспирантов

В разделе показывается движение численности аспирантов. В разделе не учитывается численность соискателей ученой степени кандидата наук.

Раздел 3. Защита кандидатских диссертаций в диссертационных советах научных организаций, образовательных организациях высшего и дополнительного профессионального образования

В разделе приводятся сведения о числе диссертационных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций (диссертационных советов), численности лиц, защитивших кандидатские диссертации в диссертационных советах и численности соискателей ученой степени кандидата наук.

Организация, имеющая диссертационные советы заполняет все графы раздела и Справку к разделу 3. Организация, не имеющая диссертационных советов, заполняет графы 1, 3, 12.

Раздел заполняется по отраслям наук. Наименования отраслей наук приводятся в полном соответствии с **Номенклатурой специальностей научных работников**, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25.02.2009 № 59. Индексы отраслей наук содержат 6 знаков.

В графе 4 показывается число диссертационных советов, действовавших в отчетном году по соответствующим отраслям науки. Следует учесть, что если один и тот же диссертационный совет создается для рассмотрения диссертации по специальностям, относящимся к разным отраслям науки, то сведения о нем повторяются по каждой отрасли науки.

В графе 5 показывается число кандидатских диссертаций, рассмотренных диссертационными советами в отчетном году, включая кандидатские диссертации с защитой в последующий период.

В графе 6 показывается общая численность лиц, защитивших кандидатские диссертации в диссертационных советах в отчетном году.

Графа 6 равна сумме граф 7, 8, 9, 11 по всем строкам.

Из численности лиц, защитивших в отчетном году диссертацию в период аспирантской подготовки (из графы 9), в графе 10 показывается численность лиц, проходивших аспирантскую подготовку в отчитывающейся организации.

Графа 10 по строкам 01 и 02 должна быть равна графе 10 по строкам 01 и 02 подраздела 1.4

В графе 11 показываются лица, окончившие аспирантуру в отчетном году и защитившие диссертацию за пределами срока аспирантской подготовки.

В графе 12 показывается численность соискателей ученой степени кандидата наук на конец года.

По строке 01 в графах 6-11 приводится численность лиц, защитивших в диссертационных советах кандидатские диссертации в отчетном году, из них по строке 02 - численность женщин.

По строке 03 показывается по свободным строкам по отраслям наук распределение лиц, защитивших в диссертационных советах кандидатские диссертации в отчетном году (графы 6-11) и распределение численности соискателей ученой степени кандидата наук на конец года (графа 12). Сумма данных по отраслям наук равна строке 01.

В Справке к разделу 3 по строке 04 приводится число действующих советов по защите докторских и кандидатских диссертаций на конец года, по строке 05 - число объединенных диссертационных советов, для которых данная организация является базовой (строка 05).

Строка 04 может быть больше либо равна строке 05.

Раздел 4. Научное руководство аспирантами

В графе 3 показываются все научные руководители аспирантов, осуществлявшие их подготовку на конец года, независимо от основного места работы.

По графам 4-7 показывается численность научных руководителей, имеющих ученое звание доцента, ученое звание профессора, звание члена корреспондента государственной академии наук, звание академика (действительного члена) государственной академии наук.

Руководитель аспирантами, имеющий два звания (например: ученое звание профессора и звание академика), учитывается один раз по наивысшему званию (т.е. академика).

В графах 6, 7 указываются только члены-корреспонденты и академики (действительные члены) государственных академий наук: Российской академии наук, Российской академии сельскохозяйственных наук, Российской академии медицинских наук, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии образования, Российской академии художеств.

Графа 3 должна быть больше или равна сумме граф 4-7 по строкам 01-02, 05-06.

В строках 03-06 из общего числа научных руководителей (строка 01) по всем графам приводятся данные о руководителях, имеющих ученые степени кандидата наук и доктора наук.

Раздел 5. Распределение численности аспирантов по возрасту

В разделе приводятся данные о распределении аспирантов по возрасту на конец года.

В графе 3 показывается общая численность аспирантов.

По графам 4-14 численность аспирантов распределяется по возрасту, исходя из полных лет по состоянию на 1 января следующего за отчетным года.

Графа 3 по строкам 01-04 равна сумме граф 4-14.

Строка 01 графы 3 равна сумме строки 01 графы 4 подраздела 1.2 и строки 01 графы 4 подраздела 1.3.

Строка 02 графы 3 равна сумме строки 01 графы 5 раздела 1.2 и строки 01 графы 5 подраздела 1.3.

Строка 03 графы 3 равна сумме строки 01 графы 6 подраздела 1.2 и строки 01 графы 6 подраздела 1.3.

Строка 04 графы 3 равна сумме строки 02 графы 6 раздела 1.2 и строки 02 графы 6 подраздела 1.3.

Раздел 6. Сведения о приеме, численности и выпуске докторантов

В разделе отражается численность лиц, принятых в докторантуру, численность докторантов на конец года и фактический выпуск докторантов в отчетном году.

Докторантура* – форма подготовки научных кадров.

Докторанты* – лица, имеющие ученую степень кандидата наук и зачисленные в докторантуру для подготовки диссертации на соискание ученой степени доктора наук (для лиц, зачисленных после 01.01.2014 г. установлены дополнительные требования в соответствии с Положением о докторантуре, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 267).

Раздел заполняется по отраслям наук и специальностям. Наименования отраслей наук и специальностей приводятся в полном соответствии с **Номенклатурой специальностей научных работников**, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25.02.2009 № 59. Индексы отраслей наук и индексы специальностей содержат 6 знаков.

В графе 3 по свободным строкам проставляется индексы отраслей наук и индексы специальностей.

В графе 4 показывается численность лиц, принятых в докторантуру в отчетном году.

В графах 5-7 показывается численность докторантов на конец года, в графах 8-9 – фактический выпуск докторантов в отчетном году, в графах 10-11 – выпуск докторантов, обучавшихся по прямым договорам с физическими и юридическими лицами.

В графе 12 показывается численность докторантов, выбывших до окончания докторантуры в отчетном году.

В графе 13 показывается численность соискателей ученой степени доктора наук; в графе 14 – численность защитивших докторские диссертации в отчетном году.

По строке 01 в графах 4-12 приводится численность докторантов - всего, из них по строке 02 - численность женщин.

По строке 03 показывается по свободным строкам по отраслям наук и специальностям распределение докторантов (графы 4-12) и распределение численности соискателей ученой степени доктора наук (графы 13-14). Сумма данных по отраслям наук равна строке 01. Сумма данных по специальностям равна соответствующей отрасли науки.

По строке 04 в графах 4-9, 12-14 выделяются данные о лицах, направленных на обучение в докторантуру из иностранных государств (включая страны СНГ).

Раздел 7. Распределение численности докторантов по возрасту

В разделе приводятся данные о распределении докторантов по возрасту на конец года.

В графе 3 показывается общая численность докторантов.

По графам 4-9 численность докторантов распределяется по возрасту, исходя из полных лет по состоянию на 1 января следующего за отчетным года.

Графа 3 по строкам 01-02 равна сумме граф 4-9.

Строка 01 графы 3 равна строке 01 графы 5 раздела 6.

Строка 02 графы 3 равна строке 01 графы 6 раздела 6.

* определение приведено в целях заполнения настоящей формы федерального статистического наблюдения № 1-НК

Локальный классификатор секторов деятельности и типов организаций, относящихся к ним (ЛКСД)

Код сектора ЛКСД	Сектора деятельности	Содержание
1	Государственный сектор	Организации министерств и ведомств, которые обеспечивают управление государством и удовлетворение потребностей общества в целом (государственное управление, оборона, общественный порядок; здравоохранение, культура, досуг, социальное обеспечение и т.п.), включая федеральные и местные органы. Некоммерческие организации, полностью или в основном финансируемые и контролируемые правительством, за исключением организаций, относящихся к высшему образованию. Эти организации в первую очередь обслуживают правительство и не ставят своей задачей получение прибыли, а в основном вовлечены в исследовательскую деятельность, касающуюся общественных и административных функций.
2	Предпринимательский сектор	Все организации и предприятия, чья основная деятельность связана с производством продукции или услуг в целях продажи (отличных от услуг сектора высшего образования), в том числе находящиеся в собственности государства. Частные некоммерческие организации, в основном обслуживающие вышеназванные организации.
3	Сектор высшего образования	Образовательные организации высшего образования, независимо от источников финансирования или правового статуса. Научно-исследовательские институты, экспериментальные станции, клиники, находящиеся под непосредственным контролем или управлением, либо ассоциированные образовательными организациями высшего образования. Организации, непосредственно обслуживающие высшее образование (организации системы Министерства образования и науки Российской Федерации).
4	Сектор некоммерческих организаций	Организации, не ставящие своей целью получение прибыли (профессиональные общества, союзы, ассоциации, общественные, благотворительные организации, фонды); кроме фондов, более чем наполовину финансируемых государством, которые относятся к государственному сектору. Физические лица (частные домашние хозяйства).

Необходимые контроли при заполнении формы

Графы	Строки
Подраздел 1.1.	
Гр.4>=Гр. 5 по всем строкам	Стр.01>= Стр.02, Стр.04, Стр.05 Стр.04>= Стр.05 Сумма данных по направлениям подготовки по Стр.03 = Стр. 01
Подраздел 1.2.	
Гр.4>=Гр.5 по строкам 01, 03-05 Гр.4>=Гр.6 по строкам 01, 03-05 Гр.4>=Гр.7 по строкам 01-03	Стр.01>= Стр.02 по графам 6-7, Стр.04 по графам 4-6, Стр.05 по графам 4-6 Стр.04>= Стр.05 по графам 4-6 Сумма данных по направлениям подготовки по Стр.03 = Стр. 01
Подраздел 1.3.	
Гр.4>=Гр.5 по строкам 01, 03-05 Гр.4>=Гр.6 по всем строкам Гр.4>=Гр.7 по строкам 01, 03	Стр.01>= Стр.02 по графам 6-7, Стр.04 по графам 4-6, Стр.05 по графам 4-6 Стр.04>= Стр.05 по графам 4-6 Сумма данных по отраслям наук по Стр.03 = Стр.01; сумма данных по специальностям равна соответствующей отрасли науки по Стр.03
Подраздел 1.4.	
Гр.4>=Гр.5, Гр.6 по всем строкам Гр.5>=Гр.10 по всем строкам Гр.6>=Гр.7 по всем строкам Гр.4>=Гр.8 по строкам 01-03 Гр.8>=Гр.9 по строкам 01-03	Стр.01>= Стр.02 по всем графам, Стр.04>= Стр.05 по графам 4-7, по графе 10 Сумма данных по отраслям наук по Стр.03 = Стр.01; сумма данных по специальностям равна соответствующей отрасли науки по Стр.03
Раздел 2.	
	Стр.01>=Стр.02 по всем графам
Раздел 3.	
Гр.6= Сумме граф 7, 8, 9, 11 Гр. 9>=Гр.10 Гр.10 по строкам 01 и 02=Гр.10 по строкам 01 и 02 подраздела 1.4.	Стр.01>=Стр.02 по графам 5-12 Сумма данных по отраслям наук по Стр.03=Стр.01 по графам 5-12
Справка к разделу 3.	
	Стр.04>=Стр.05
Раздел 4.	

<p>Гр.3>=Сумме граф 4-7 по строкам 01-02, 05-06 Гр.3>=Сумме граф 4-5 по строкам 03-04</p>	<p>Стр.01>=Стр.02 по всем графам Стр.01>=Стр.03, 05 по всем графам Стр.02>=Стр.04 по графам 3-5 Стр.02>=Стр.06 по всем графам</p>
<p>Раздел 5.</p>	
<p>Гр.3=Сумме граф 4-14 по всем строкам</p>	<p>Стр.01>=Стр.02; Стр.03 по всем графам Стр.02>=Стр.04 по всем графам Стр.01 гр.3=Стр.01 гр.4 подраздела 1.2.+Стр.01 гр.4 подраздела 1.3. Стр.02 гр.3=Стр.01 гр.5 подраздела 1.2.+Стр.01 гр.5 подраздела 1.3. Стр.03 гр.3=Стр.01 гр.6 подраздела 1.2.+Стр.01 гр.6 подраздела 1.3. Стр.04 гр.3=Стр.02 гр.6 подраздела 1.2.+Стр.02 гр.6 подраздела 1.3.</p>
<p>Раздел 6.</p>	
<p>Гр.5>=Гр.6 по строкам 01, 03-04; Гр.7 по всем строкам Гр.8>=Гр.9 по всем строкам; Гр.10 по строкам 01-03 Гр.10>Гр.11 по всем строкам</p>	<p>Стр.01>=Стр.02 по графам 4, 7-14; Стр.04 по графам 4-9, 12-14 Сумма данных по отраслям наук по Стр.03 = Стр.01; сумма данных по специальностям равна соответствующей отрасли науки по Стр.03</p>
<p>Раздел 7.</p>	
<p>Гр.3=Сумме граф 4-9 по строкам 01, 02</p>	<p>Стр.01>=Стр.02 по всем графам Стр.01 гр.3=Стр.01 гр.5 раздела 6. Стр.02 гр.3=Стр.01 гр.6 раздела 6.</p>